PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-177823

(43)Date of publication of application: 24.06.1994

(51)Int.Cl.

H04B 7/26 H04B 7/26

(21)Application number: 05-201483

(71)Applicant: HUGHES AIRCRAFT CO

(22)Date of filing:

13.08.1993

(72)Inventor: LABORDE ENRIQUE

(30)Priority

Priority number: 92 929603

Priority date: 13.08.1992

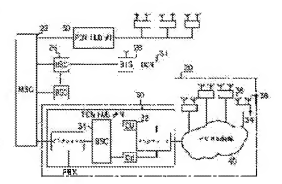
Priority country: US

(54) INTEGRATED PERSONAL/CELLULAR COMMUNICATION SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To perform communication by using a channel in an existing cellular band.

CONSTITUTION: An integrated PCCN/DCN(digital cellular network) system constitution has one switching (exchange) center connected to one public switching telephone(PSTN), and a signal is selectively communicated between the PSTN and the DCN, or a signal is selectively communicated between a PCN, where a part of the cellular communication band is allocated by a local cellular operator, and the PSTN. Each sub-communication network 20 of this PCN includes several micro cells arranged in multi-dimension grids, and allocated cellular channels are divided to groups assigned to columns of these grids. A part of an allocated cellular spectrum is used again by assigning the same group to one or more grid columns in each sub-communication network of the PCN, and different communication signals are transmitted by the same cellular channel.



*		

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-177823

(43)公開日 平成6年(1994)6月24日

(51)Int.Cl.*

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

H 0 4 B 7/26

105 D 7304-5K

110 B 7304-5K

審查請求 有 請求項の数3(全11頁)

(21)出願番号

特願平5-201483

(22)出願日

平成5年(1993)8月13日

(31)優先權主張番号 929603

(32)優先日

1992年8月13日

(33)優先権主張国

米国 (US)

(71)出願人 390039147

ヒューズ・エアクラフト・カンパニー

HUGHES AIRCRAFT COM

PANY

アメリカ合衆国。カリフォルニア州

90045-0066, ロサンゼルス、ヒューズ*

テラス 7200

(72)発明者 エンリク・ラボード

アメリカ合衆国、メリーランド州 20878、

ゲイザースパーグ、トレワーシー・ロード

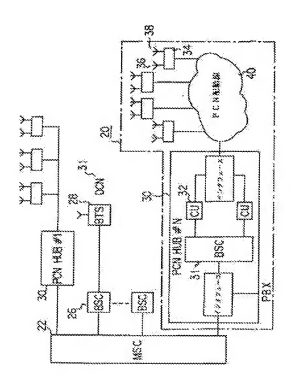
(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦

(54)【発明の名称】 集積化パーソナル/セルラ通信システム

(57) 【要約】

【目的】 集積化パーソナル/セルラ・システムと、集 積化パーソナル通信網(PCN)を提供すること。

【構成】 集積化PCN/DCN(ディジタルセルラ網) システム構成は、1つの公衆交換電話(PSTN)に接続 された1つのスイッチング(交換機)センターを有し、こ のPSTNとDCNとの間で選択的に信号を交信させる か、または、ローカルなセルラ操作者によってセルラ通 信帯域の一部がアロケートされたPCNとPSTNとの 間で選択的に信号を交信させる。このPCNの各サブ通 信網は、多次元化されたグリッドに配される数個のマイ クロセルを含み、アロケートされたセルラチャネルは、 そのグリッドの列(columns)にアサインされた組に分割 されている。アロケートされたセルラスベクトルの一部 分は、各PCNのサブ通信網内でグリッド列のうちの1 つ以上に同一の組をアサインすることによって再利用さ れ、異なる通信信号が同一なセルラチャネルで送信され \$.



【特許請求の範囲】

【請求項1】 アロケートされたセルラ通信チャネルを 使用するパーソナル通信網(PON)において、前記PC Nは複数のサブ通信網を含み、

前記サブ通信網のそれぞれは、

多次元化されたグリッドに配された複数のマイクロセル を含み、筋配グリッドは少なくとも複数の行(row)と前 記マイクロセルの列(oolumn)とから規定され、 ートされた前記セルラ通信チャネルは、前記セルラ通信 チャネルの紙に分割され、

前記グリッドのそれぞれの列は内部的なスペクトルの再 利用のために、前記の組の1つにアサインされ、

複数のグループに分割された複数の集中化チャネルユニ ットと、前記列のそれぞれは前記グループに対応し、そ れぞれの前記グループの前記チャネルユニットのそれぞ れは、対応する前記列にアサインされた前記セルラ通信 チャネルの組を使用して信号を送信するための送信手段 と、を含み、

前記グループにおける前記チャネルユニットにより送信 された信号を、前記列内に位置するパーソナル通信ユニ 20 ットに配給するためのダウンストリーム配給部と、

から構成されていることを特徴とするパーソナル通信網 $(PCN)_{\bullet}$

【請求項2】 アロケートされたセルラ通信チャネルを 使用するパーソナル通信網(PCN)において、前記PC Nは複数のサブ通信網を含み、

前記サブ通信網のそれぞれは、

多次元化されたグリッドに配された複数のマイクロセル を含み、前記グリッドは少なくとも複数の行(row)と前 記マイクロセルの列(column)とから規定され、 サブ通 30 信網にアロケートされた前記セルラ通信チャネルは、前 記セルラ通信チャネルの組に分割され、

前記グリッドの列のそれぞれは内部的なスペクトルの再 利用のために、前記の組の1つにアサインされ、

前記列のそれぞれに位置するパーソナル通信ユニットに より送信された信号を受信し、その受信信号の品質を他 の列で受信した信号と比較するマルチサイト・ダイバー シティコントローラと、

前記マルチサイト・ダイバーシティコントローラに応答 してある列から他の列に前記パーソナル通信ユニットを一分 再度アサインするためのハンドオフコントローラと、 から構成されていることを特徴とするパーソナル通信網 (PON).

【請求項3】 アロケートされたセルラ通信チャネルを 使用するパーソナル通信網(PCN)において、前記PC Nは複数のサブ通信網を含み。

前記サブ通信網のそれぞれは、

多次元化されたグリッドに配された複数のマイクロセル を含み、前記グリッドは少なくとも複数の行(row)と前 記マイクロセルの列(column)とから規定され、

サブ通信網にアロケートされた前記セルラ通信チャネル は、前記セルラ通信チャネルの組に分割され、

前記グリッドの列のそれぞれは内部的なスペクトルの再 利用のために、前記の組の1つにアサインされ、

対応する前記列においてグループ内のチャネルユニット に、パーソナル通信ユニットによって送信された信号を 配給するためのアップストリーム・ディストリビュータ

対応するそれぞれの前記パーソナル通信ユニットによっ て送信された前記信号は、前記セルラ通信チャネルで送 信された前記チャネルユニットに配給され、

前記アップストリーム・ディストリビュータは、更に、 前記列のそれぞれに隣接する列内に位置するパーソナル 通信ユニットによって送信された信号を、前記グループ 内のそれぞれの列に対応するチャネルユニットに配給す るための手段と、から構成され、

対応するそれぞれの前記パーソナル通信ユニットによっ て送信された前記信号は、前記列のそれぞれに隣接する 列にある前記セルラ通信チャネルで送信された前記チャ ネルユニットに配給され、

前記列のそれぞれに位置する前記パーソナル通信ユニッ トにより送信された信号を受信し、前記受信信号の品質 を他の列で受信した信号と比較するマルチサイト・ダイ バーシティコントローラと、

から構成されていることを特徴とするパーソナル通信網 $(PCN)_a$

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、無線通信網に係わり、 詳しくはパーソナル通信網(PCN)および、このパーソ ナル通信網とディジタルセルラ網(DCN)との集積化を 可能にするシステム精築に関わる集積化パーソナル/セ ルラ通信システムに関する。

[0002]

【従来の技術】ディジタルセルラ網(DCN)は、モーバ イル無線電話サービスであり、その無線通達幾田は複数 のセルに分割され、各セルは多数の無線周波数にアサイ ンされている。標準的なDCNにおいては、基地局トラ ンシーパーシステム(BTS)が制御通信情報および音声 通信情報を同じセル内で基地局コントローラ(BSC)に 送信し、またBSCから受信する。そして無線インター フェース(例えばヒューズ・ネットワークシステムズ社 から推賞されているE-TDMA「B)を経由してそのセ ル内の選択されたモーバイルユーザに情報が送られる。 このBSCは、公衆交換電話網(PSTN)インターフェ ースを提供し、そのセルラ網のモーバイル(移動)性の制 御を提供する。モーバイル交換機センター(MSC)は、 そのセルラ網内の選ばれたBSCへの通信情報の送信を 制御するが、その通信情報が指向するモーバイルユーザ 50 の居る位置にしたがって、セル間のロアミング(roamin

-- 2 ---

g) ハンドオフ機能を提供する。

【0003】パーソナル通信網(PCN)は、ディジタルセルラ通信が不可能なユーザ環境においてローカルに使用するためのモーバイル無線電話サービスである。そのような環境には、望ましくない信号伝達特性を引き起こす建物や他の構造物が在る地域を含んでいる。例えば、パーソナル通信網はプライベートPCN(または、無線PBX)として構成されてもよく、公衆PCNとしてオフィスビルまたはプラント内のモーバイルユーザにサービスを提供し、あるいは、例えばダウンタウン地区やモール街および空港等の高密度電話使用地域のために、または、固定PCNとして家庭やコンドミニアムのローカル無線ループによる外部基地局との通信が提供されている。

【0004】USAおよびヨーロッパでは、このパーソナル通信網(PCN)のサービスのために今までにもさまざまな技術が提案されてきた。しかし、これらの試みは一般に、低出力無線インターフェースにより提供された小規模セルの通信網を包含するものであった。しかし、このようなシステムは通常、ディジクルセルラ通信網において使用されているとは異なる無線インターフェースを必要とする。例えばパーソナル通信システムは、コード区分(分割)多重アクセス(CDMA)を利用する無線インターフェースを使うことを要求されているが、他のシステム(CT-2およびDECT)は、時分割二重(TDD)インターフェースと共に比較的広帯域な時分割多重アクセス(TDMA)が採用されていた。

【0006】加えて、ディジタルセルラ通信を来終する 異なる周波教帯のアロケーションは、このようなシステ ムにおいて一般に要求されてきた。なぜならばPCNの 30 セルラ・スペクトルの共用(シェアリング)のためにはス ペクトルの不足(scarcity)が生じるからである。

【0006】よって、先に提案されたPCNシステムの 基本的な不具合は、それらのシステムが、パーソナルお よびセルラ通信用の異なる通信コニットや異なるシステ ムインターフェースの使用および、異なる海波数帯のア ロケーションを要求することに存する。

【0007】したがって、ユーザの見地からすると、異なる環境において異なる通信機ユニットが必要であることを無くするには、PCNシステムにセルラを適用することが切望される。例えば、セルラベース(基地)PCNはオフィス内でもセルラポータブルユニットを使用できるし、新型パーソナルユニットは 自動車ベース(基地)のRFパワーブースター、または、そのセルラベース局に対応する厳格な距離限界(制限)に執着することによって、セルラ・レディ(状態)を作り得る。

[00008]

【発明が解決しようとする課題】上述の利点を達成する ためにセルラに対してPCNを付加する場合における主 な考慮すべき点は、現在アロケートされている周波数ス 50 ペクトルの能力についてと、通常はPCNと組み合わされ速動する多数のローカルな高密度交信と両方のセルラの交信とを提供することである。

[0009]

【課題を解決するための手段, および作用】本務明は、パーソナルユーザおよびセルラモーバイルユーザのために、現存するセルラ番域のチャネルを使って交信を行う集積化バーソナル/セルラ通信ンステムおよび。現存するセルラ帯域のチャネルを使って交信を行うバーソナル 通信網(PCN)を提供するものである。

【0010】また本発明は、周波数の高度な再利用を達成し、比較的少ない数の周波数で通信網の容量を高めることを可能にし、サービス中の交信デマンドにおける効率を向上させるために、空間的および一時的に大きく変化するPCNの特性によってダイナミック・アロケーション手法を履行するものである。

【0011】本発明の態様の範囲によれば、集積化され たPCN(パーソナル通信網)/DCN(ディジタルセル ラ網)システム構成は、1つの公衆交換電話(PSTN) に接続された1つのスイッチング(交換機)センターを有 し、このスイッチングセンターは公衆交換電話網(PS TN)とDONとの間で選択的に信号を交信させるか。 またはローカルなセルラ操作者によってセルラ通信帯域 の一部がアロケートされたPCNとPSTNとの間で選 択的に信号を交信させる。このPCNは複数のサブ通信 網から構成され、各サブ通信網は、少なくとも複数の行 ・列(columns)で規定された多次元化グリッドに配され る数個のマイクロセルから構成されている。アロケート されたセルラチャネルは、そのグリッドの列にアサイン された組に分割され、アロケートされたセルラスペクト ルの一部分は各PCNのサブ通信網内でグリッド列のう ちの1つ以上に同一の組をアサインすることによって再 利用される。また、スイッチングセンターとパーソナル 通信ユニットの間には対応する列にアサインされたセル ラ通信チャネルの組を使用して信号を送信するための送 億手段を有し、1つ以上の列がセルラチャネルの間じ組 にアサインされ、この送信手段はこの同じセルラチャネ ルでPCNサブ通信網内に異なる複数の信号を送信し、 内部的スペクトルの再利用を提供する。

(0012)その他の態様において本発明は、ローカルなセルラ操作者にアロケートされるチャネルを使用する(PCN)パーソナル通信網を含み、このPCNは複数のサブ通信網を含み、これらサブ通信網のそれぞれは、少なくとも複数の行・列で規定された多次元化されたグリッドに配された複数のマイクロセルを含み、アロケートされたセルラ通信チャネルは、そのセルラチャネルの組に分割され、グリッドのそれぞれの列はその組の1つにアサインされ、アロケートされたセルラスペクトルの一部分は各PCNのサブ通信網内でグリッド列のうちの1の以上に同一の組をアサインすることによって再利用さ

S

れる。また、スイッチングセンターとパーソナル通信ユニットの間には対応する列にアサインされたセルラ通信チャネルの組を使用して信号を送信するための送信手段を有し、1つ以上の列がセルラチャネルの同じ組にアサインされ、この送信手段はこの同じセルラチャネルでPCNサブ通信網内に異なる複数の信号を送信し、内部的スペクトルの再利用を提供する。

【0013】上述した2つの概要および、次に続く詳細記述は、本発明を説明するほんの一例であり厳密には請求項とは一致しないことは理解されるべきである。また、添付の図面は本仕様の一部を成し、本発明のさまざまな実施例を表しており、その記述と共に参照することにより本願の主旨を説明するものである。

[0014]

【実施例】各実施例を示す添付図面を参照しながら本発 明の好適実施例について詳しく述べる。但し、図中の同 じ参照符号は同様の部分に対して使われている。

【0015】本発明の集積化PCN/DCNシステムの 構成は、さまざまな移動形態を有するモーバイルユーザ の環境や、図1に示すような雑多な送信特性および/ま たは能力をもつ地域に位置する環境において使用するた めに設定されている。

【0016】このような環境において、この集積化PCN/DCNシステムは構内PCN16と市街PCN14とが組み合されて構成され、この市街PCN14は信号生成のためのセルラ基地局12と通じている。したがって本システムは、大規模セルラセル10と、「マイクロセル」と呼ばれる小規模PCNセル18との2つのシステム合体し包含して、それらを重複しカバーするシステムである。この集積化PCN/DCNシステムにおいて、セルラ基地局12は、移動可能な自動車をもつユーザまたは小型通信ユニットを携帯するユーザに対して高度なモーバイル性(移動通信性)を提供する。しかし、構内PCN16と市街PCN14は、パーソナル通信ユニットを携帯するユーザに対しては低いモーバイル性を提供をしている。

【0017】図1のシステムにおいて、傘型を成すセルラセル10は複数のPCN間を連続的にカバーする。このPCNには、例えば簡業地区などの通信高密度地域内を受け持つ市街PCN14と、オフィスビル等の建物内を受け持つ構内PCN16とが在る。このPCNの構成配置は、マイクロセル18の列を直線的に、2次元的または多次元的に設定し構成することができる。このマイクロセル18の列は、地理的に比較的小規模な例えば30~500メーター四方の広さを特徴とし、そこにマイクロセルが、安価でしかも容易に展開可能な無縁ポートによりそれぞれ提供されている。

【0018】図2に示されている如く、各マイクロセル 18は、単純な低出力(即ち、3 9%以下)の無線ポート34 を含む無線インターフェースを装備し、この無線ポート は、安価で小型でしかもバッテリー容量の小さい低出力 (即ち,25 ミリファト以下)のパーソナル通信ユニットを携帯する比較的低いモーバイル性をもつユーザに対して提供している。これらPCNは理想的には、その無線ボート34が構内用または市街地用のいずれかの同一な無線ポートを利用することを推賞している。この単純化された無線ボートは、例えば周波数変換および増幅の機能的制限を有する低出力リビータでも代替可能である。

【0019】新しい帯域のアロケーションとその新帯域 に共存し限定するための調整オーバーヘッド等に関する 10 不確定な事項を無くすために、本発明のPCNは現存す るセルラ帯域において運用するものである。一例とし て、U.S.ディジタル車両セルラシステム(824~8 49、869~894 Mtz)のためのスペクトルアロケー ションは、送信・受信用の25間は帯域から成る。各帯 域は832フルデュプレクスで30KHzチャネルを提供 し、それはまた12.5 Mizが1つの地理的エリアにい る2人の令セルラ操作者間にアサインされる。セルラと パーソナル携帯器との出力レベルにおける大きな違いが ある故に、携帯器をセルラセルを介して使用することは 好ましくはないが、ここに内在されているマイクロセル では容易に利用され得る。したがって、本発明のPCN はローカルのセルラ操作者により、そのPCNに対し排 他的にアロケートされているセルラスペクトルの一部で 運用する。

【0020】次の記述から明かなように、セルラ操作者によってPCNに任されたセルラスペクトルの一部分は小さくてもよく、隣接(contiguous)ブロックを形成する必要はない。また、そのPCNにアロケートされたセルラ周波数は、特定のセルラ操作者および特定な地理的エリアに指定された専用周波数であってもよい。参考として、ローカルのセルラ操作者は最初に、33個の周波数を提供するそのセルラスペクトルの1とをアロケートするか、またはそのスペクトルの8%をアロケートするか、またはそのスペクトルの8%をアロケートする。

【0021】上述のスペクトル不足から推察すると、アサインされたセルラ周波数はPCNによって効率良く使用されなければならない。そこで本発明のPCNは、PCNの同じセルラセルのサブ通信網20間において高度な周波数再利用度を提供するものであると共に、各PCNサブ通信網内の内部の周波数の再利用を拡大することを可能にする。内部PCN周波数(inter-PCN)の再利用はその異なるPCNサブ通信網20の位置決め(positioning)によって実施可能であり、それは最短距離モデルや経験的に定義された距離値に従って行われ、また、PCNの相互干渉障害を回避するための建物による伝送損失特性も同時に考慮される。各PCNサブ通信網20の内部的な周波数の再利用は、この明細書に後述する本発明の独自な特徴によって可能となる。

を含む無線インターフェースを装備し、この無線ボート 【0022】ここに実施され図2に示された如く、本発は、安価で小型でしかもバッテリー容量の小さい低出力 50 明のパーソナル通信網(PCN)は、標準的なディジタル

セルラ網(DCN)に組み合わされて構築された複数のPCNサブ通信網20から構成され、集積化されたPCN/DCNシステム構成を提供している。このディジタルセルラ網(DCN)の適宜な例は、1990年 12月 6日にファイルされた米国特許番号 07/622,232 に参照されている。

【0023】 DCNとPCNとが集積化された高レベル のシステム構成は、1つの公衆交換電話網(PSTN)イ ンターフェースを有しDCNとPCNとの両方に (サー ビスを) 提供する1つのモーバイルスイッチング(交換) センター(MSC)を有している。このMSCは、これら PSTNとDCNとの間で通信信号を交信させる。また PCNは、標準的なDCNにおいて、これらPCNとD CNとにわたるモーバイアビリティ(移動性)制御を可能 にするために、ロアミング(roaming)ハンドオフ機能に よってサービスを提供している。このシステムサービス にアクセスするセルラユーザ(利用者)は、複数のDCN サブ通信網31によりサービスが提供され、このDCNの それぞれは、基地局制御部(BSC)26と基地局トランシ ーパーシステム(BTS)28とを含んでいる。このBSC 26は、呼制御(call control)。呼処理(call processin g), E-TDMA^{TR} 処理および、DCNサブ通信網31内 におけるMSC22とモーバイルユーザとの間で交信され る通信信号のモーバイリティ管理を提供する。ただし、 このBTS28はセンターライズド・チャネルユニットを 含み、このユニットは無線インタフェースに使用される 低レベルなプロトコルに終端されている。

【0024】このPCNサブ通信網20におけるパーソナ ル通信サービスへのアクセスは、PCNハブ(本体:hub) 30により提供され、このハブ30は、PCNサブ通信網の 無線ボート間に配されるセンターライズド・チャネルユ ニット(CU)32を伴う標準DCNのBSC26の各機能要 素から構成される。このPCNハブ30は、MSC22との インターフェースを提供するばかりでなく、図2に示さ れる如く、プライベートなブランチの交換(exchange)に も接続され得る。PCNハブ30におけるチャネルユニッ ト32のセンターライゼーション(集中化)は、無線ポート 34の単純化に寄与する。マイクロセル18内でパーソナル ユーザに無線インターフェースを提供する無線ボート34 は、送信用アンテナ38および受信用アンテナ36をそれぞ 40 れ含み、例えば、全方位をカバーする低ゲインでハーフ ユース(送受信共用)のダイポールアンテナでもよい。こ の送信用アンテナ38に供給する送信アンプのパワーは、 マイクロセルを提供する問期キャリアの最大数に従って 調整される。また、個々のキャリア毎に必要とされるパ ワーの大きさは、そのマイクロセル環境の伝搬の特殊性 によって指示されている。

【0025】PCNハブ32のチャネルユニット32および チャネル帯域を有する周波数分割マルチプレクサ(PD 無線ボート34は、PCN配給網40によって相互に接続さ M)をケーブルに使用することで行われる。図3に例示れ、この配給網40はPCNハブと無線ボートとの間を伝 50 した 6×6 のグリッドは、6つのFDMチャネル帯域A

わる相方向の広帯域の信号を提供する。その無線ボート 34とPCNハブ30とを接続するために利用される配給媒体は、ある技術的な要求に従って選択されなければならない。例えばそのような媒体は、セルラ帯域を供給し調整するためには少なくとも25組2の帯域幅を提供しなければならず、さらには、制御可能な被衰性、低伝搬遅延性、离ダイナミックレンジおよび低相互変調性を提供しなければならない。

【0026】しかし原則的に、配給媒体は無線システムまたは有線システムを構成でき、比較的短い無線ポート34とPCNハブ30との間の距離は、無線を介する広帯域有線システムの利用を所望する。隣接する相互間の広帯域有線での接続は、同軸ケーブルまたは光ファイバーによる。CATVは特に、PCN配給網のための満足できる特性を提供する。典型的な0.412 ひげで7.5 まかのCATVケーブルは、被変損失が6曲の300~400Mizの帯域幅をもち、100~9につき0.4mseo.の伝搬遅延をもち、CATV産業における大量使用のために配給要素(ケーブル、アンプおよびタップ)は価格的にリーズナブルである。

【0027】この記述の目的とするところは、このPCNサブ通信網サービス地域が実質的に長方形のグリッドから構成され、そのグリッドは図3に示されるように、マイクロセル18の行と列(rows, oolums)により規定されている。そして各マイクロセルは、その中心にある無線ボート34によってサービスされている。しかし、このPCNサブ通信網(20)はサービス地域に従って変形されてもよいことを明記する。例えば、構内PCNサブ通信網(20)は、その建物の異なるフロアに居るパーソナルユーザ間の通信を躊節するマイクロセルの3次元配列により規定されてもよい。

【0028】簡単のために、図3の6×6のサービス・グリッドが参照されている。この様なマイクロセルの構成配置のためには、PCN配給網40はPCNハブ36を、同軸ケーブル・ペア42を経由しPCNサブ通信網をカバーする多重無線ボート34に接続させる。広い帯域編と小さな伝搬遅延が同軸ケーブル42に要求される理由は、数個の無線ボート34が同じケーブルに接続され得る並である。図4に示されるように、各同軸ベア42は分離されたダウンストリーム送信ケーブル44と、アップストリーム受信ケーブル46とから構成され、アンプのレベル相違から生じる相互変調が削減される。

【0029】図3に図示されている如く、同軸ケーブル44.46はマイクロセル18の通常の列に展開された無線ボート34の全てに通常はサービスされており、それは、PCNにおいてアロケートされた周波数の内部的再利用を可能にする数個の周波数分割マルチプレクサ(PDM)・チャネル帯域を有する周波数分割マルチプレクサ(PDM)をケーブルに使用することで行われる。図3に例示した6×6のグリッドは、6つのFDMチャネル帯域A

~Fより成るアップストリームケーブルFDMと、6つ のFDMチャネル帯域1~6より成るダウンストリーム ケーブルFDMとから構成されている。1つのダウンス トリームFDMチャネル薔域は、そのダウンストリーム (送信)方向にアサインされ、一方、1つのアップストリ ームFDMチャネル帯域は、アップストリーム(受信)方 向にアサインされ、グリッドの列に従いそれぞれの無線 ボート34の方向に指向されている。この様に、ある特定 の列の無線ポート34のそれぞれは、同じダウンストリー ムケーブル44と同じアップストリームケーブル46により サービスされ得る。

【0030】各FDMチャネル帯域は、ケーブルの帯域 幅約300Mzで配給される6つのFDMチャネル帯域 で送受信用25種セルラスペクトル・アロケーション の全域をカバーする。よって、各チャネル帯域が25圏 2をカバーする故に、25個2セルラスペクトル全域にお いてそれぞれの対応するチャネルを包含している。した がって、配給網40および無線ボート34は、ローカルのセ ルラ操作者によってPCNにアロケートされる特定のセ ルラ周波数の設定を1つ1つ独立に行え得る。また、周 20 波数の不連続なブロックのアロケーションを調整するこ とができる。

【0031】図3中の36個のマイクロセル・レファレ ンスグリッドにおいて、内部的周波数の再利用を実施す るためには、PCNに使用可能なセルラスペクトルの部 分が3つのセルラキャリアの組(X, Y, 2)に分割され る。このセルラキャリアの分割は3つの再利用ファクタ を生み出し、それは、非区分型アンテナをもつセルラシ ステムに使われる典型的な7つの再利用ファクタと比較 する。各セルラキャリアの組はマイクロセル18の対応す か る列にアサインされ、グリッド内での周波数の再利用に 必要な最短距離により、同一なキャリア組は1つ以上の マイクロセル列にアサインされる。図3のレファレンス FCNサブ通信網のための24組の周波数の組合せの可 能性(セルラスペクトルの6%)を考えるに、3組のキャ リア組のそれぞれは8個のキャリアを含んでいる。

【0032】図4に示すように、PCNハブ30において セルラキャリアの特定な組に終端するチャネルユニット 32は、PCN配給網(40)において、ケーブル配線48によ りすべて同軸ケーブル44、46に接続されている。例え ば、図3のレフェレンスグリッドにおいては、マイクロ セル130, 230, 330, 430, 530および630で使用される乙組キ ャリアに終端するチャネルユニット32は、ダウンストリ ームFDMマルチプレクサのCチャネルで送信されたそ れらの各出力を有しなければならず、また、アップスト リームFDMマルチプレクサの3つのチャネルで受信す るために配列制御されなければならない。よって、ダウ ンストリーム送信の為には、特定のグループにおけるチ ヤネルユニットの送信側は、図5に示されるように、F

に接続されている。このFDMマルチプレクサ60は、セ ルラキャリアのある適当な組に対応する特定なダウンス トリーム帯域において、FDMチャネルの入力に送信さ

10

れたセルラチャネル信号を変換する。

【0033】PCNにおけるセルサイズの小ささと、P CNコーザのモービリティ故に、このPCNが、例えば それぞれのマイクロセルにおいてピーク値から平均値ま での高率で激しく変化する交信パターンに対応できるよ うに設計されることもまた所望される。この激しく変化 する交信を扱うために、本発明は、マイクロセル間のチ ャネルの動きを高ダイナミック性と最適なタイミング(t imely basis)で制限するダイナミック・チャネルアロケ ーション手法を含んでいる。

【0034】原則的に、PCNハブに配置された1S-54型のチャネルユニットを用いるダイナミック・チャ ネルアロケーションは、ダイナミックな時間および/ま たは周波数のアロケーションによって実行され得る。し かし、ダイナミックな時間のアロケーションによれば、 チャネルユニット32は、キャリア上のタイムスロットを 任意なマイクロセルに周波数を変えないでアサインする ことができる。PCN配給網40においては、時間のダイ ナミックなアロケーションは、PCNハブ40の各チャネ ルコニット32を異なるケーブル上の同じFDMチャネル に接続することによって行われる。この方法において、 あるFDMチャネルによりサービスされた同じ列のマイ クロセルは、周波数ホッピング(飛ばし)の必要無しでチ ャネルユニット32によって処理されたどのタイムスロッ ト番号(15-54型のチャネルユニットでは0~6)に もアサインされ得る。つまり、マイクロセルの各列にあ らかじめアサインされている IS-54型TDMAキャ リアの組からのタイムスロットは、その対応する如何な るマイクロセルにおいてもアクティブユーザにアサイン され得る。

【0035】ダイナミック・タイムアロケーション手法 を使い、各マイクロセル18は、交信デマンドに従って8 x6のタイムスロットのどんな組み合わせでもアサイン され得る。PCNバブにおいては、48チャネルユニッ トがあり、それらは8チャネルユニット(A1~A8,... F1~F8)から成るA~Fの6グループに分割されてい る。そして8チャネルコニットの各グループは、アサイ ンされたセルラキャリアの組を経由し、6つのマイクロ セルの1つの列をサービスしている。図5中の代表的な チャネルユニットA1によって示されるように、各チャ ネルユニット32は、送信ボート上に6通りのパッシブパ ワースプリッタ64を装備しており、6本のダウンストリ ームケーブル44にそれぞれ6つのパスに分けてそのチャ ネルユニット出力を分配している。このスプリッタ64の 出力は、ダウンストリームケーブル配線70を経由し、そ れぞれに対応するダウンストリームケーブル44に配給す DMマルチプレクサ(MUX)60のそれぞれ対応する入力 50 るFDMマルチプレクサ60に接続されている。このパッ

シプスプリッタの配置構成は、ダイナミックチャネルア ロケーション手法によく用いられるアクティブデバイス により、対応するそれぞれの切換え時間および設定時間 を削減すると共に、後述するサイマルキャスト(simuloa st)の概念によって可能になる。

【0036】図5に示す如く、ダウンストリームケーブ ル配線70は、各チャネルユニットにより生成される1グ ループを成すらつのバスの1つに接続しており、パッシ ブコンバイナ66を経由して6本のダウンストリームケー ブル44の1本に対応するFDMマルチプレクサ60の入力 10 に接続すされている。例えば、第1列をサービスするダ ウンストリームケーブル44に接続されるべきグループA の各チャネルユニットA1~A8からのパスは、それぞれ A11~A81を示す。FDMマルチプレクサ60は、ダウン ストリームケーブル44で無線ボート34に送信するための ダウンストリーム帯域のそれぞれのチャネルへの入力に 適用された信号を変換する。そして、そのAチャネルユ ニットからの信号は、AFDM帯域等におけるFDMチ ヤネルに変換される。この様にし、A~Fグループのチ ャネルユニット32の送信側の全ては、各FDMマルチプ 20 レクサ60のそれぞれ対応する入力を経由し、ダウンスト リームケーブル44に接続され、これらのチャネルユニッ ト出力は、あるFDMダウンストリーム帯域A~Fのチ ャネルに変換され得る。チャネルユニット32の出力が、 ダウンストリームケーブル44の全てにわたって接続さ れ、ケーブルFDMに従って送信される故に、送信され た組のキャリアのそれぞれにおけるタイムスロットは、 全マイクロセルi8にわたるダウンストリームの方向にお いてサイマルキャストされる。またこのマイクロセル は、アクティブ・スイッチングデバイスの必要性を無く す特定なキャリア組にアサインされている。よって、パ ーソナル通信ユニットで受信された信号は、サイマルキ ャスティングによって再度インフォース (reinforced) さ れる。換言すると、隣接するマイクロセルから同じ信号 が送信される。このサイマルキャストの採用は、無線ボ ート34の必要なパワーを削減するだけでなく、重要なそ の配給網の単純化を可能にする。

【0037】アサインされたFDMチャネルおよびキャ リアの組合せに従って運用するためには、各無線ボート 34(図4)は、ケーブルカプラ50と、RFボート52とを含 んでいる。アサインされたPDMチャネルに対し応答す るためには、各無線ポート34は、ダウンストリームに同 調されたケーブルカプラ50と、無線ポートにアサインさ れたアップストリーAFDMチャネルとを含んでいる。 ケーブルカプラ50によって接続されたダウンストリーム ケーブル44から受け取った信号は、アンテナ38を経由し てパーソナルユーザに送信するためのアップ・コンバー タ56により、それぞれ対応するアサインされたセルラキ ャリア組に翻訳される。ダウン・コンパータ54は、アサ

ナ36によってパーソナルユーザから受信したセルラ信号 と、アサインされたアップストリーム帯域のそれぞれ対 応するチャネルとの間の翻訳を行う。ダウンコンバータ 54により変換された信号は、次にケーブルカプラ50によ ってアップストリームケーブル48にカップリングされ 8.

12

【0038】無線ボートの送信アンプは、リニアA/B 級アンプでよく、8つ以上のキャリアを同時期に送信日 RP、100端で運用できる。これはまた、6dBのバッ クオフで運用される25%の飽和したパワーアンプを提 供する。ダウンコンバータ54は、バーソナルユニットお よびセルラボータブルユニットの両方を調整するための 大きなダイナミックレンジ(即ち,-120~-40d8m)を有 し、送信帯域と受信帯域との分離のためのフィルタリン グを提供する。周波数翻訳変換に加えて、アップコンバ ータ56は、ケーブルの可変減衰用に部分的に補償するた めのAGCを含んでもよい。また、AGCパイロット、 周波数分布、および無線ボートのモニタリング等は、問 軸ケーブル帯域幅の空いている部分に含められ得る。

【0039】アップストリーム送信のためには、セルラ のマルチパス障害を解決するには空間ダイバーシティ(s pace diversity)が標準的な技術である。セルラにおい ては、この空間ダイバーシティは、2~3波長で分離さ れた2本の受信アンテナ(マイクロダイバーシティ)を用 い基地局に採用され、インパウンド方向 (inbounddirect ion)における非相関的マルチパス障害に効果がある。ま た、レイリー(Rayleigh)のフェーディング条件下におい ては約6dBのゲインが得られる。同一のマイクロ・ダイ バーシティ技術は、PONの無線ボート34においても利 30 用できるが、無線ボートと配給網の設計の複雑性が増加 するであろう。

【0040】マルチサイト・ダイバーシティ技術は、隣 接するマイクロセル18において同じくリモート送信を受 信するのにも採用され得る。マイクロダイバーシティよ り更に多くのゲインを潜在的に有することに加え、この マルチサイト・ダイバーシティは、無線ボート34および 配給網40のより単純化された実施を許容する。これは、 追加される受信アンテナや無線ポート毎のFDMチャネ ルの必要性を削減することにより実現される。

【0041】本発明によれば、アップストリーム方向に おけるマルチサイト・ダイバーシティは、マルチサイト ・ダイバーシティコントローラ68を伴うセンターライズ ド・チャネルユニット32をそれぞれに装備することによ り実施され、このコントローラは アップストリーム方 向のマイクロセルの1つの領域からのアップストリーム ケーブル配線72により、チャネルユニット32に配給され る信号をサンプリングする。このマルチサイト・ダイバ ーシティコントローラ68は、隣接する列で受信された信 号のみならず、特定なチャネルユニットと同じキャリア インされたセルラキャリア組に問題されて成り、アンテ 50 組でアサインされた列のマイクロセル18から受信された。

13

信号をもサンプリングする。そして、このマルチサイト・ダイバーシティコントローラ68は、どちらの信号が減 窓が少ないかを判断し、その強い方の信号をチャネルユニット・デモジュレータ(不図示)に伝える。その結果として、シャドーイング・フェーディングマージンは削減 され、パーソナル通信コニットの出力である要求バワーの低減が図られ得る。

【0042】加えて、このマルチサイト・ダイバーシティコントローラ68は、強力な信号を受信したマイクロセルの列を認識することによって、ハンドオフ処理の単純 10化を可能にする。 PCNハブ30は、連続的なハンドオフにこの情報を利用し、パーソナルユーザを追尾するための処理に関わるオーバーヘッドを単純化し、そのパーソナルユーザへのアクセスのために、そのPCNがカバーする範囲内のマイクロセルの中で最良な列を選択することにより行われる。

【0043】図5に示されるように、各チャネルユニット32のマルチサイト・ダイバーンティコントローラ68は、FDMデマルチプレクサ62からアップストリームケーブル配給網72を経由して12個のFDMチャネルを受 20倍する。このダイバーシティコントローラ68に送信された信号の6個は、チャネルユニット32と同じ周波数の組合せで分けられた6つのマイクロセルによって受信される。これらの信号は、異なるケーブルを経由し同じアップストリームチャネル帯域で送信され、「ホーム(HOME)例」(に)を指名される。その他の6つの信号は、6つの隣接するマイクロセルから、そのホーム列とは異なるキャリア組を使ってくる。そしてそれらは、そのホーム列にそれぞれ対応する位置に従い、「右(RIGHI)」か「左(LEFI)」かの3グループのいずれかに指名される。 30

【0044】マルチサイト・ダイバーシティコントローラ68により受信された左(LEFT)および右(RIGHT)のグループそれぞれの3信号は、6個のマルチセル列の内の3つが、ホーム(HOME)に対し左(LEFT)と右(RIGHT)に即座に据えらセットされる。実際には、左(LEFT)および右(RIGHT)のグループ用に使用される特定なマイクロセルが、PCNサブ通信網(20)内の予想される移動パターンに基づいて選択される。

【0045】 選用においては、FDMデマルチプレクサ 62は、アップストリームケーブル46で送信されたアップ 40 ストリームFDMチャネル信号をそれぞれ対応するセル ラチャネルに変換する。 チャネルコニット32の特定な グループのキャリア組合せを表すアップストリームFD Mチャネル帯域で送信されてきた信号は、FDMデマル 14

チプレクサによって変換され、選択されたアップストリームケーブル46を経由してチャネルユニットのマクロ・ダイバーシティコントローラ68のホーム入力に適用される。同様に、選択されたマイクロセル18に対応する隣接する列にアサインされたアップストリームFDMチャネルで送信された信号は、選択されたアップストリームケーブル46を経由して、FDMデマルチプレクサ62によって変換され、特定のマルチサイト・ダイパーシティコントローラ68の左(LEFT)と右(RIGHT)の入力に適用される。

【0046】内部的ハンドオフ手法においては、特定なセルは、最も強力な信号を伴うマイクロセルの列に対応する周波数組のキャリアにおけるタイムスロットにより即座にサービスされる。PCNサブ通信網(20)の各種のマクロセル中をパーソナル通信ユニットが移動する時、PCNバブ30の制御部は、いわゆる「フォロー・ミー」機能を実行する。そして、あるマクロセル18から最も強力な信号が、PCNバブ30のセンターライズド・チャネルユニット32におけるマルチサイト・ダイバーシティコントローラ68によって決定され、その最強な信号で呼が次にサービスされるであろうセルにそのタイムスロットが受け渡される。

【0047】以上に本発明の好適実施例を記述したが、 更なる利点および変形例は、ここに開示する発明の仕様 および用例を考慮すれば当業者により自ずと発案される であろう。ここで考慮される仕様および例は、請求項に 示された本発明の本来の主旨およびその精神を表わす一 例にすぎないことを明記する。

【図面の簡単な説明】

7 【図1】 本発明に適用されうるセルラ環境を示す概念 図。

【図2】 本発明を組み込んだ集積化PCN/DCNシステム構築を示す概念図。

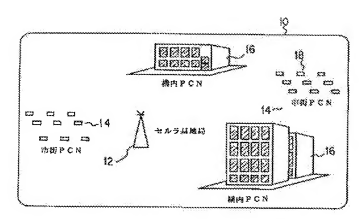
【図 3】 本発明を組み込んだレファレンス・パーソナル通信網を示す概念図。

【図4】 本発明に基づくラジオ (無線) ポートのブロック路図。

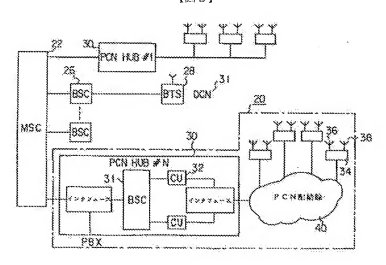
【図5】 本発明のケーブル配給網のブロック路図。 【符号の説明】

40 20…PCNサブ通信網,22…モーバイルスイッチングセンター(MSG)、26…基地局制御部(BSC)、30…PCNハブ(本体)、31…ディジタルセルラ網(DCM)、34…無線ボート、36…送信アンテナ、40…PCN配給網。

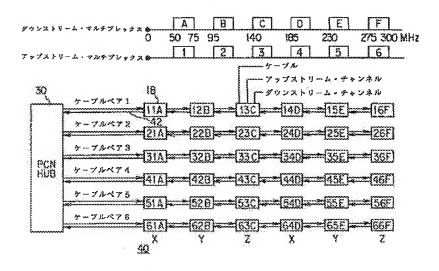
[X1]



【図2】



[図3]



[図5]

